

**ANNEX III: LLISTA DE RARESES****LLISTA DELS TAXONS SOTMESES A HOMOLOGACIÓ PER ELS COMITÈS DE RARESES DE LA SEO/BIRDLIFE I EL GOB-GEN-SOM**

Aquesta és la llista dels taxons considerats com a “rars” pel “Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología” (CR-SEO/BirdLife), per al conjunt d'Espanya, (“Lista de Rarezas de España, actualización de 2012, figuren a la llista sense asterisc. Les observacions relatives a aquestes espècies, així com les referides a ocells no asseñyalats, hauran de ser estudiades pel comitè, el qual, basant-se en la qualitat de les descripcions aportades, emetrà dictàmens sobre la seva fiabilitat i procedirà a la seva publicació periòdica a la revista *Ardeola*.

A més de la llista de rareses del CR-SEO, el Comitè de Rareses de Balears del GOB-GEN-SOM considera una sèrie de taxons com “rarses regio-

nals” per a les illes Balears, figuren a la llista amb un asterisc. De totes elles es requereix una informació, com més detallada millor, que n'avalí la publicació a l'*Anuari*. Per a l'eventual homologació d'aquestes observacions s'hauran de conèixer la descripció detallada de l'ocell i les condicions de l'observació (per als no iniciats existeix un formulari a la nostra oficina de Palma). El comitè es reserva el dret de sol·licitar una informació més detallada de qualsevol observació o, fins i tot, d'ajornar-ne la publicació si fos necessari.

A aquest efecte es consideren rareses a Espanya i rareses regionals a Balears (\*Rarsa local a Balears, \*\*Llevat de Balears), de forma provisional, els taxons que segueixen:

*Cygnus olor*\*  
*Cygnus columbianus*  
*Cygnus cygnus*  
*Anser fabalis*  
*Anser brachyrhynchus*  
*Anser albifrons*\*  
*Anser albifrons flavirostris*  
*Anser erythropus*  
*Branta leucopsis*\*  
*Branta bernicla hrota*  
*Branta ruficollis*  
*Tadorna ferruginea*\*  
*Anas americana*  
*Anas falcata*  
*Anas formosa*  
*Anas carolinensis*  
*Anas rubripes*  
*Anas discors*  
*Aythya collaris*  
*Aythya marila*\*  
*Aythya affinis*  
*Somateria mollissima*\*  
*Somateria spectabilis*  
*Clangula hyemalis*\*  
*Melanitta nigra*\*  
*Melanitta americana*

*Melanitta perspicillata*  
*Melanitta fusca*\*  
*Melanitta deglandi*  
*Bucephala albeola*  
*Bucephala islandica*  
*Bucephala clangula*\*  
*Mergellus albellus*  
*Mergus cucullatus*  
*Mergellus merganser*  
*Gavia stellata*\*  
*Gavia arctica*  
*Gavia pacifica*  
*Gavia immer*\*  
*Podilymbus podiceps*  
*Podiceps grisegena*  
*Podiceps grisegena holboellii*  
*Podiceps auritus*\*  
*Thalassarche melanophrys*  
*Daption capense*  
*Pterodroma hasitata*  
*Bulweria bulwerii*  
*Puffinus gravis*\*  
*Puffinus baroli*  
*Oceanites oceanicus*  
*Oceanodroma leucorhoa*\*  
*Oceanodroma monorhis*

*Oceanodroma castro*  
*Phaeton aethereus*  
*Sula sula*  
*Sula dactylatra*  
*Sula leucogaster*  
*Pelecanus onocrotalus*  
*Pelecanus rufescens*  
*Fregata magnificens*  
*Botaurus lentiginosus*  
*Ixobrychus sturmi*  
*Egretta gularis*  
*Geronticus eremita*  
*Phoenicopiterus minor*  
*Haliaeetus albicilla*  
*Gyps africanus*  
*Gyps rueppellii*  
*Circus aeruginosus harterti*\*  
*Circus macrourus*  
*Accipiter gentilis*\*  
*Buteo buteo vulpinus*\*  
*Buteo rufinus*  
*Buteo lagopus*  
*Aquila pomarina*  
*Aquila clanga*  
*Aquila nipalensis*  
*Aquila chrysaetos*\*

*Falco biarmicus*  
*Falco cherrug*  
*Falco rusticolus*  
*Porzana carolina*  
*Porzana parva\**  
*Porzana pusilla\**  
*Porzana marginalis*  
*Crex crex*  
*Gallinula angulata*  
*Porphyrio alleni*  
*Fulica americana*  
*Turnix sylvaticus*  
*Grus canadensis*  
*Grus virgo*  
*Cursorius cursor*  
*Glareola nordmanni*  
*Charadrius semipalmatus*  
*Charadrius vociferus*  
*Charadrius pecuarius*  
*Charadrius mongolus*  
*Charadrius leschenaultii*  
*Charadrius morinellus\**  
*Pluvialis fulva*  
*Pluvialis dominica*  
*Vanellus gregarius*  
*Vanellus leucurus*  
*Calidris tenuirostris*  
*Calidris pusilla*  
*Calidris mauri*  
*Calidris minutilla*  
*Calidris fuscicollis*  
*Calidris bairdii*  
*Calidris melanotos*  
*Calidris acuminata*  
*Calidris maritima\**  
*Calidris himantopus*  
*Limicola falcinellus*  
*Tryngites subruficollis*  
*Gallinago media*  
*Limnodromus scolopaceus*  
*Numenius hudsonicus*  
*Numenius tenuirostris*  
*Bartramia longicauda*  
*Xenus cinereus*  
*Actitis macularius*  
*Tringa solitaria*  
*Tringa melanoleuca*  
*Tringa flavipes*  
*Phalaropus tricolor*  
*Phalaropus lobatus*  
*Stercorarius pomarinus\**  
*Stercorarius parasiticus\**  
*Stercorarius longicaudus*  
*Chroicocephalus philadelphia*  
*Chroicocephalus cirrocephalus*  
*Larus atricilla*  
*Larus pipixcan*  
*Larus canus\**  
*Larus fuscus fuscus*  
*Larus argentatus\**  
*Larus smithsonianus*  
*Larus glaucoides*  
*Larus hyperboreus*

*Larus cachinnans*  
*Larus marinus\**  
*Rhodostethia rosea*  
*Hydroprogne caspia\**  
*Sterna maxima*  
*Sterna bengalensis*  
*Sterna elegans*  
*Sterna dougallii*  
*Sterna forsteri*  
*Uria aalge\**  
*Cephus grylle*  
*Columba oenas\**  
*Streptopelia orientalis*  
*Streptopelia senegalensis*  
*Coccyzus americanus*  
*Athene noctua\**  
*Asio capensis*  
*Chordeiles minor*  
*Caprimulgus ruficollis\**  
*Chaetura pelagica*  
*Apus affinis*  
*Megasceryle alcyon*  
*Merops persicus*  
*Tyrannus savana*  
*Ammomanes cincturus*  
*Alaemon alaudipes*  
*Melanocorypha calandra\**  
*Calandrella rufescens\**  
*Lullula arborea\**  
*Eremophila alpestris*  
*Petrochelidon pyrrhonota*  
*Anthus richardi\**  
*Anthus godlewskii*  
*Anthus hodgsoni*  
*Anthus rubescens*  
*Anthus petrosus\**  
*Motacilla flava feldegg*  
*Motacilla citreola*  
*Motacilla alba subpersonata*  
*Pycnonotus barbatus*  
*Bombicilla garrulus*  
*Dumetella carolinensis*  
*Cercotrichas galactotes\**  
*Luscinia svecica svecica*  
*Luscinia cyane*  
*Tarsiger cyanurus*  
*Phoenicurus moussieri*  
*Saxicola maurus*  
*Saxicola torquata stejnegeri*  
*Oenanthe isabellina*  
*Oenanthe hispanica melano-*  
*leuca*  
*Oenanthe deserti*  
*Oenanthe leucura\**  
*Zoothera dauma*  
*Turdus naumanni*  
*Turdus migratorius*  
*Locustella fluviatilis*  
*Locustella luscinioides\**  
*Iduna caligata*  
*Iduna opaca\**  
*Acrocephalus paludicola\**  
*Acrocephalus agricola*

*Acrocephalus dumetorum*  
*Acrocephalus palustris*  
*Sylvia sarda*  
*Sylvia balearica\*\**  
*Sylvia cantillans albigriata*  
*Sylvia rueppellii*  
*Sylvia deserti*  
*Sylvia hortensis\**  
*Sylvia nisoria*  
*Sylvia curruca*  
*Phylloscopus trochiloides*  
*Phylloscopus proregulus*  
*Phylloscopus inornatus*  
*Phylloscopus humei*  
*Phylloscopus schwarzi*  
*Phylloscopus fuscatus*  
*Phylloscopus collybita tristis*  
*Ficedula parva*  
*Ficedula semitorquata*  
*Ficedula albicollis*  
*Parus ater\**  
*Tichodroma muraria\**  
*Certhia brachydactyla\**  
*Tchagra senegalus*  
*Lanius isabellinus*  
*Lanius collurio\**  
*Lanius minor\**  
*Lanius excubitor*  
*Lanius senator niloticus*  
*Lanius nubicus*  
*Garrulus glandarius\**  
*Pica pica\**  
*Nucifraga caryocatactes*  
*Pyrrhocorax graculus\**  
*Corvus monedula\**  
*Corvus monedula monedula*  
*Corvus frugilegus\**  
*Corvus corone\**  
*Corvus cornix*  
*Pastor roseus*  
*Passer hispaniolensis\**  
*Montifringilla nivalis\**  
*Vireo olivaceus*  
*Fringilla coelebs africana*  
*Serinus citrinella\**  
*Carduelis flavirostris*  
*Carduelis flammea*  
*Bucanetes githagineus\**  
*Carpodacus erythrinus*  
*Setophaga coronata*  
*Calcarius lapponicus*  
*Plectrophenax nivalis\**  
*Emberiza leucocephalus*  
*Emberiza citrinella\**  
*Emberiza cia\**  
*Emberiza sahari*  
*Emberiza caesia*  
*Emberiza rustica*  
*Emberiza pusilla*  
*Emberiza aureola*  
*Emberiza bruniceps*  
*Emberiza melanocephala*